# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 009 774** A1

12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 79103675.9

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: A 01 D 53/06

(22) Anmeldetag: 27.09.79

(30) Priorität: 28.09.78 FR 7828168 31.07.79 FR 7920427

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.04.80 Patentblatt 80/8

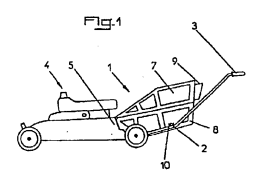
Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE IT NL (1) Anmelder: Outils Wolf, Société à responsabilité limitée Rue de l'Industrie F-67160 Wissembourg(FR)

(72) Erfinder:
Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet

Vertreter: Nuss, Pierre 10, rue Jacques Kablé F-67000 Strasbourg(FR)

(64) Grasauffangbehälter bei einem Rasenmäher.

(9) Die Erfindung geht von einem zweitelligen Grasauffangbehälter bei einem Rasenmäher aus, dessen beide Teile (7) und (8) auf der dem Rasenmäher (4) zugewandten Seite gelenkig miteinander verbunden sind. Der untere Teil (8) des Grasauffangbehälters (1) trägt zwei Achsen (2), die in offenen Lagern (10) am Lenker (3) des Rasenmähers (4) sitzen. Zum Benutzer hin ist am oberen Teil (7) des Grasauffangbehälters ein Griff (9) angebracht. Während der Benutzer in seiner Arbeitsstellung hinter dem Lenker (3) bleibt, kann er durch Ziehen am Griff (9) den Grasauffangbehälter (1) um die Achsen (2) schwenken und dabei gleichzeitig die beiden Teile (7) und (8) um die Gelenkachse (6) zwecks Entleerung von aufgefangenem Gras öffnen.



0 009 774

OUTILS WOLF, S.a.r.l., Wissembourg (Bas-Rhin), Frankreich

26.09.1979

## Grasauffangbehälter bei einem Rasenmäher

Die Erfindung betrifft einen Grasauffangbehälter bei einem Rasenmäher, welcher Behälter sich zumindest aus zwei gelenkig miteinander verbundenen Teilen zusammensetzt.

Bisher war es üblich, bei Rasenmähern den Grasauffangbehälter beim Mähen in einem steifen Gestell zu
befestigen. Zum Entleeren muß der gefüllte Behälter aus
seinem steifen Gestell genommen oder an dem Rasenmäher
geschwenkt werden. Indessen ist der Benutzer gezwungen,
zum Entleeren des Behälters, wie z.B. eines Korbes, seine Arbeitsposition zu verlassen und sich neben den Rasenmäher zu begeben.

Das Herausnehmen oder das Verschwenken eines solchen im allgemeinen schweren Korbes ist zudem unbequem 15 und verursacht einen beträchtlichen Zeitverlust.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, unter Vermeidung dieser Nachteile bei einem Rasenmäher den Grasauffangbehälter so auszugestalten, daß er leicht und rasch von aufgefangenem Gras entleert werden kann.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß bei

5 einem Grasauffangbehälter der eingangs beschriebenen
Art der untere Teil des Behälters mit Achsen oder offenen Lagern ausgerüstet ist, die mit am Lenker oder an
einem Träger des Rasenmähers angeordneten offenen Lagern bzw. Achsen zusammenarbeiten.

Obere Teil des Behälters auf der dem Rasenmäher entgegengesetzten Seite mit einem Manöv-riergriff versehen, an
dem durch einfachen Zug von dem hinter dem Lenker gebliebenen Benutzer ein Verschwenken des Behälters in eine

Stellung zum selbsttätigen Entleeren von aufgefangenem
Gras möglich ist. Der Manöv-riergriff ist dabei zweckmäßig so ausgebildet, daß er in der Arbeitsstellung des
Behälters den oberen Teil an den unteren Teil verriegelt.

Der obere Teil des Behälters weist vorteilhaft

20 auf der Seite, wo er an den Rasenmäher angehängt ist,
einen Transportiergriff auf, mittels dem durch einfachen
Zug ein Verschwenken des Behälters zum Benutzer hin
möglich ist. Am oberen Teil des Behälters sind gemäß
einer weiteren Ausbildung der Erfindung auf der der Gelenkachse gegenüberliegenden Seite Transportrollen angebracht, auf denen der verschwenkte und aus den Lagern
ausgehobene Behälter zwecks Entleerung weggefahren werden kann. Dank der Erfindung sind die Handhabung und der
Transport des Grasauffangbehälters bei einem Rasenmäher

30 einfacher und schneller geworden, da der Benutzer zum
Entleeren des Behälters hinter dem Lenker bleiben oder

er den Behälter auf seinen Transportrollen wegfahren kann.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand beigefügter Zeichnungen näher beschrie5 ben. Es zeigen

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines in erfindungsgemäßer
  Weise mit einem Grasauffangbehälter ausgerüsteten
  Rasenmähers;
- Fig. 2 eine der Fig. 1 entsprechende Teilansicht mit dem Grasauffangbehälter in Entleerun-gsstellung;
  - Fig. 3 eine Ausführungsvariante der Fig. 1;
  - Fig. 4 eine der Fig. 3 entsprechende Ansicht mit ausgehobenem Grasauffangbehälter;
- Fig. 5 eine den Fig. 3 und 4 entsprechende Ansicht mit in die Entleerungsstellung verschwenktem Grasauffangbehälter;
  - Fig. 6 eine Seitenansicht des Rasenmähers der Fig. 5, wobei der Grasauffangbehälter in die Transportstellung verschwenkt ist; und
- 20 Fig. 7 bis 9 verschiedene Ausführungsformen des Lagers der Schwenkachse.

Wie die Figuren zeigen, ist der in Form eines Korbes ausgebildete Grasauffangbehälter 1 zweiteilig ausge bildet, d.h. er setzt sich aus einem oberen Teil 7 und

25 aus einem unteren Teil 8 zusammen, die an ihrem dem Rasenmäher 4 zugewandten Ende bei 6 gelenkig miteinander verbunden sind. Nach der Erfindung ist der untere Teil 8
des Korbes mit zwei Achsen 2 versehen, die je mit einem
offenen Lager 10 am Lenker 3 des Rasenmähers zusammenar 30 beiten. An dem zur Gelenkachse 6 entgegengesetzten Ende
ist der obere Teil 7 mit einem Manöv-riergriff 9 versehen.

. Die Befestigung des Korbes 1 am Grasaustritt 5 des Rasenmähers 4 ist mittels einer bekannten Einrichtung verwirklicht, die am unteren Teil 8 dieses Korbes 1 vorgesehen ist.

5

Aufgrund der Anordnung der Gelenkachse 6 zwischen den Teilen 7 und 3 sowie der Achsen 2 mit Lagern 10 ist es möglich, durch einfaches Ziehen am Griff 9 den Korb ohne ihn herauszunchmen um seine Achsen 2 zu verschwenken, wobei sich die Teile 7 und 3 öffnen und den Korb in die 10 in Fig. 2 dargestellte Entleerungsstellung bringen, währenddessen der Benutzer in seiner Arbeitsstellung, d.h. hinter dem Lenker 3 bleibt.

Die Teile 7 und 8 können auch mittels eines Verriegelungshebels oder anderer Sperreinrichtungen so mit-15 einander verriegelt werden, daß der Korb in üblicher Weise zur Entleerung z.B. in eine Schubkarre herausgenommen werden kann, indem der Korb aus seiner Halterung gelöst wird, ohne daß hierzu ein anderes Arbeitswerkzeug notwendig wäre.

20 An seinem dem Rasenmäher 4 zugewandten und mit dem Grasaustritt 5 verbundenen Ende ist der untere Teil 8 des Korbes 1 mit einer nicht dargestellten und an sich bekannten automatischen Schließklappe versehen, die verhindert, daß beim Entleerungsmanöver des Korbes 1 an die-25 ser Stelle Gras herausfällt, und die sich beim Wiederansetzen des Korbes an den Austritt 5 wieder wegbewegt .

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung ist der oberd Toil 7 des Behälters 1 auf der dem Rasenmäher zugewandten Seite mit einem Transportiergriff 11 versehen. Der Manöv-riergriff 3 ist elastisch mit einem Ende an dem oberen Teil 7 befestigt und er drückt mit seinem anderen Ende gegen das untere Teil 8, wodurch eine Verriegelung des Behälters 1 in der Arbeitsstellung erhalten wird (Fig. 3 bis 9). Das Zusammenwirken der Achsen 2 mit den offenen Lagern 10 des Lenkers 3 gestattet ein Verschwenken des Behälters 1 aus seiner in Fig.1 dargestellten Stellung in eine der Stellungen von Fig.5 und 6 oder dessen Herausheben aus den Lagern 10 (Fig.4).

Über dem Griff 9 sind beidseitig des oberen Teils 7 Transportrollen 12 angebracht, die nach Herausheben 10 des Behälters 1 aus den Lagern 2 miltels des Griffes 11 dessen leichtes Verfahren auf dem Boden ermöglichen. Mit seinem Vorderteil liegt der Behälter 1 in bekannter Wei - se an dem Grasabsaugkanal an.

Wie die Fig. 3 bis 7 zeigen, sitzen die offenen 15 Lager 10 je auf einem Arm des Lenkers 3, oder sie sind an einem oder mehreren Trägern befestigt, die unabhängig vom Lenker 3 an dem Rasenmäher anschliessen (Fig.8 und 9). Die Fig. 7 zeigt eine Ausführungsform der Lager 10 in Form von zwei am Lenker 3 befestigten und unter 20 diesen sich erstreckenden Lagerwiegen 13, in denen der Behälter 1 mit seinen Achsen 2 aufgenommen ist. Die Fig. 8 zeigt Lager entsprechend der Ausbildung der Fig. 3 bis 6, die jedoch von einem vom Lenker 3 unabhängigen Träger 14 abgestützt sind, der an das Fahrgestell des 25 Rasenmähers 4 anschließt. Die Fig. 9 zeigt eine Ausführungsvariante zur Fig. 8, bei welcher ein einziger Träger 15 vorgesehen ist, der sich ins Innere des Behälters 1 in dessen unterem Teil erstreckt. Die Träger 14 und 15

30 Zum Entleeren kann der Grasauffangbehälter entweder in üblicher Weise herausgehoben, oder ohne Heraus-

können fest oder verstellbar sein.

nahme verschwenkt oder schließlich auf seinen Rollen 12 zu einem bestimmten Platz verfahren werden.

Das Herausheben des Behälters 1 erfolgt durch Herausheben der Achsen 2 aus den Lagern 10 mittels der 5 Griffe 9 und 11 (Fig. 4), wonach das Entleeren z.B. in eine Schubkarre erfolgen kann.

Zum raschen Entleeren des Behälters ohne dessen Herausnahme bleibt der Benutzer hinter dem Lenker 3 und er zieht an dem Griff 9 zum Entriegeln des oberen Teils 7, wonach er den unteren Teil 8 um seine Achsen 2 verschwenkt. Eine Öffnungsbewegung zwischen dem oberen Teil 7 und dem unteren Teil 8 ist dank der Gelenkachse 6 möglich. In Fig. 5 deuten die Pfeile den Schwenksinn der zwei Teile des Behälters 1 an, wobei das Schliessen und das Verriegeln in umgekehrter Weise erfolgen.

Zum Entleeren des Behälters 1 an einem bestimmten Platz wird dieser im verriegelten Zustand um seine Achsen 2 nach hinten geschwenkt, bis die Rollen 12 auf dem Boden zu stehen kommen (Fig. 6 Stellung 1°), wonach eine zusätzliche Schwenkbewegung um die Achse der Rollen 12 erfolgt (Fig. 6 Stellung 2°), was das Lösen der Achsen 2 aus dem Lagern 10 zur Folge hat. Sodann kann der Behälter am Handgriff 11 weggefahren werden. Das Wiedereinsetzen des Behälters 1 erfolgt in umgekehrter Weise.

Um jeden zufälligen Kontakt mit dem Schneidmesser zu vermeiden, kann der Behälter 1 bei seiner Herausnahme oder seinem Verschwenken zwecks Entleerung eine den Kanal versperrende Sicherheitsklappe betätigen.

25

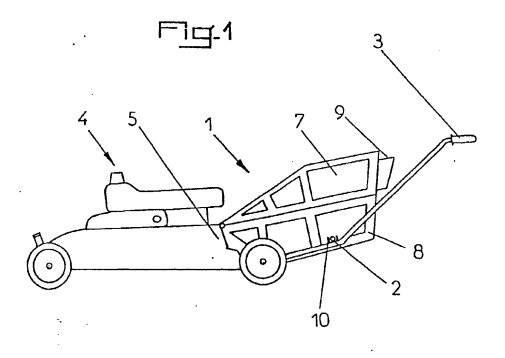
Der erfindun gsgemäße Grasauffangbehälter ist insbesondere für Rasenmäher mit rückwärtigem Grasaustritt bestimmt. Durch seine Rollen 12 kann er ohne Mühe zu einem . Entleerungsplatz gebracht werden.

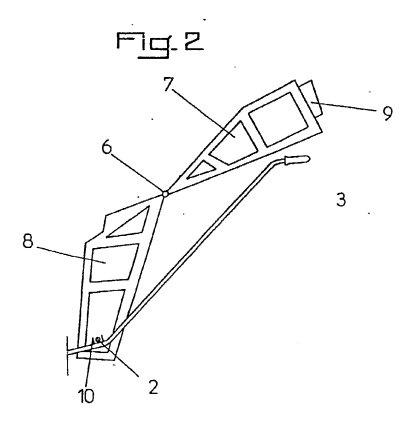
Die Erfindung ist nicht auf die beschriebenen und in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsformen beschränkt. Ohne den Gegenstand der Erfindung zu ver1assen, können die Erfindungsmerkmale durch technisch äquivalente Merkmale ersetzt werden. So kann der Manöveriergriff 9 in jeder gewünschten Weise an dem Behälter 1 angebracht sein.

### Patentansprüche:

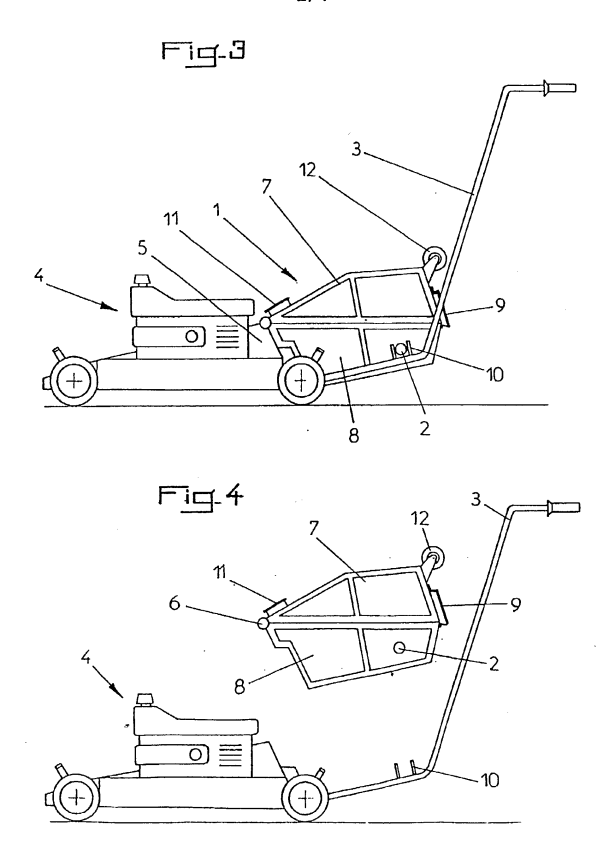
- Grasauffangbehälter bei einem Rasenmäher, welcher Behälter sich zumindest aus zwei gelenkig miteinander verbundenen Teilen zusammensetzt, dadurch gekennzeich hnet, da3 der untere Teil (8)
   des Behälters (1) mit Achsen (2) oder offenen Lagern ausgerüstet ist, die mit am Lenker (3) oder an einem Träger (14,15) des Rasenmähers (4) angeordneten offenen Lagern (10,13) bzw. Achsen zusammenarbeiten.
- Behälter nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeich net, daß der obere Teil (7) des Behälters (1) auf der dem Rasenmäher (4) entgegengesetzten Seite mit einem Manövzriergriff (9) versehen ist, an dem durch einfachen Zug von dem hinter dem Lenker (3) gebliebenen Benutzer ein Verschwenken des Behälters in eine Stellung zum selbsttätigen Entleeren von aufgefangenem Gras möglich ist.
- 3. Behälter nach Anspruch 2, dadurch ge kennz eichnet, daß der Manöv/riergriff (9)
  in der Arbeitsstellung des Behälters (1) den oberen
  Teil (7) an dem unteren Teil (8) verriegelt.
  - 4. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, das der obere

- Teil (7) des Behälters (1) auf der Seite, wo er an dem Rasenmäher (4) angehängt ist, einen Transportier-griff (11) aufweist, mittels dem durch einfachen Zug ein Verschwenken des Behälters zum Benutzer hin mög-lich ist.
  - 5. Behälter nach Anspruch 2 oder 3 und Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß am oberen Teil 7 des Behälters 1 über dem Manöv/riergriff (9) Transport-rollen (12) angebracht sind.
- 10 6. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich net, daß die offenen Lager durch zwei Lagerwiegen (13) geb/ildet sind, deren jede unter einem Arm des Lenkers (3) befestigt ist.
- 7. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  15 dadurch gekennzeichnet, daß die offenen
  Lager von zwei Trägern (14) abgestützt sind, die beide
  unabhängig vom Lenker (3) am Fahrgestell des Rasenmähers
  anschliessen.
- 8. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  20 dadurch gekennzeichnet, daß ein einziges
  offenes Lager auf einem an das Fahrgestell des Rasenmähers (4) anschliessenden Träger (15) abgestützt ist
  und sich ins Innere des unteren Teils (8) des Behälters
  (1) erstreckt.
- 9. Behälter nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeich net, daß die Träger (14,15) der Lager fest oder verstellbar am Fahrgestell des Rasenmähers angeordnet sind.



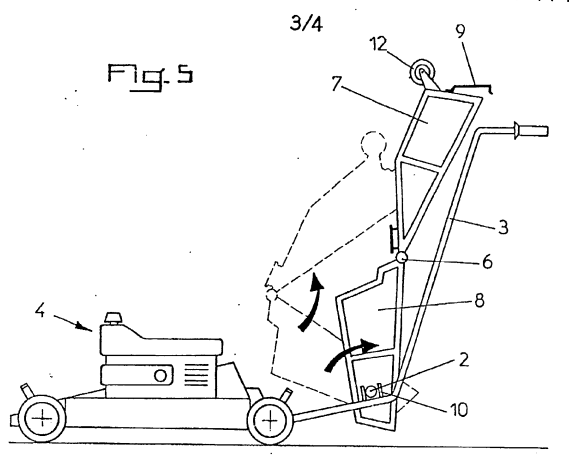


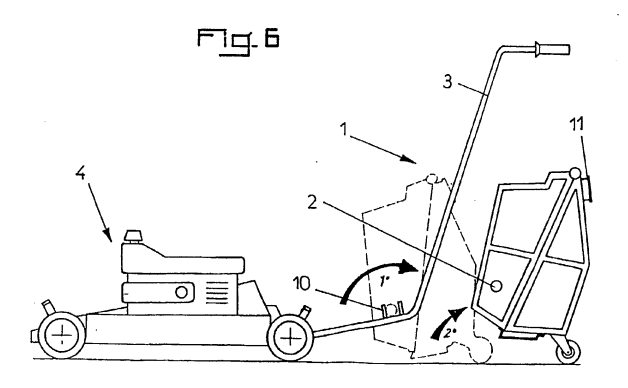
07/06/2004, EAST Version: 1.4.1



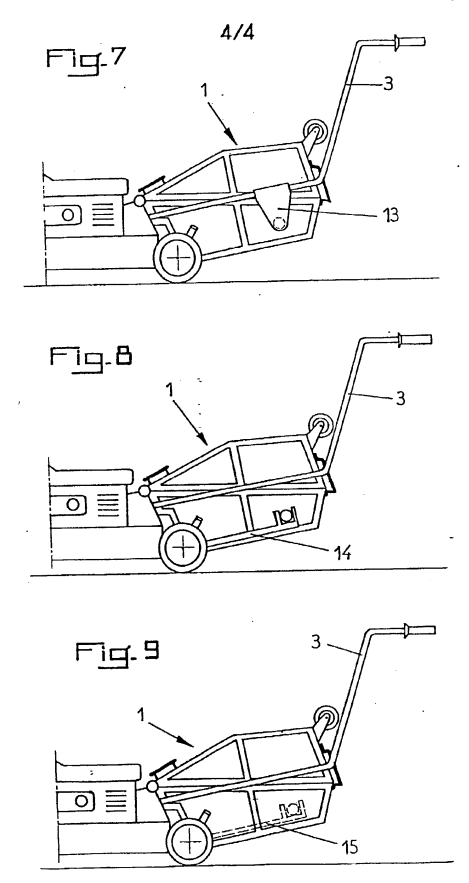
07/06/2004, EAST Version: 1.4.1

可。 17. 14. 4. 4. 11年 <u>地门装煤 (6. 20)地区</u> (6





07/06/2004, EAST Version: 1.4.1



07/06/2004, EAST Version: 1.4.1

rot a Kreek Arteles ka



EPA form 1503.1 06.78

#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 79 10 3675

				W ADDITION DED	
	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DEN ANMELDUNG (Int.CI3)	
tegorie	Kennzeichnung des Dokuments mit maßgeblichen Telle	Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch		
	FR - A - 2 247 15 TEURS)	52 (BERNARD-MO-	1,4,7	A 01 D 53/06	
	* Seite 6, Zeil Figur 1 *	len 6-15, 31-36;			
	•••	-			
	CH - A - 346 383	(JACOBSEN)	1-4		
	* Seite 1, Zei 2, Zeilen 48 len 28-65 *	len 58-66; Seite -65; Seite 3, Zei-	·		
	-	-		RECHERCHIERTE	
	FR - A - 1 509 6	83 (WOLF)	1,2,4	SACHGEBIETE (Int. Cl. 1)	
	* Seite 1. rec	hte Spalte, Zeile , rechte Spalte,	5	A 01 D	
	-				
	FR - A - 2 282 7 TEURS)	(BERNARD-MO-	7,9	•	
	* Seite 4, Zei	ilen 7-14 *		·	
	FR - A + 2 043	703 (LAMBERT)	6		
		ilen 27-30; Seite		KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	
		•		X: von besonderer Bedeutung	
	US - A - 2 862	346 (ANDERSON)	1	A: technologischer Hintergrum O: nichtschriftliche Offenbarun	
	* Spalte 2, Z			P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde	
	·			ilegende Theorien oder Grundsätze	
A	US - A - 2 983	095 (BARTH)	1-3	E: kollidierende Anmeldung	
"	* Spalte 2, Zeilen 7-47 *			D: in der Anmeldung angeführ Dokument	
	·	••		L: sus andern Gründen angeführtes Dokument	
		./.		&: Mitglied der gleichen Pater familie. Übereinstimmen	
b	Der verliegende Recharchenb	ericht wurde für alle Patentanaprüche	erstellt.	Dokument	
11-1	rchenor1	Abschlußdatum der Recherche 04-12-1979	Prüler	DE LAMEILLEURE	
1	Den Haag	04-12-1919			



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 79 10 3675

1 -2-

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl. <sup>3</sup> )		
gorie	Kennzelchnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch		•
	Mendening Lane			
	FR - A - 2 237 564 (AS-MOTOR)	1-3		
A	* Seite 5, Zeilen 2-14 *			
	* Selle 5, Bellon E			
Ì	<b></b>			
	•			
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)	1
	,		Grand and a second	1
				1
				-
				1
				1
		1		
ŀ		1		